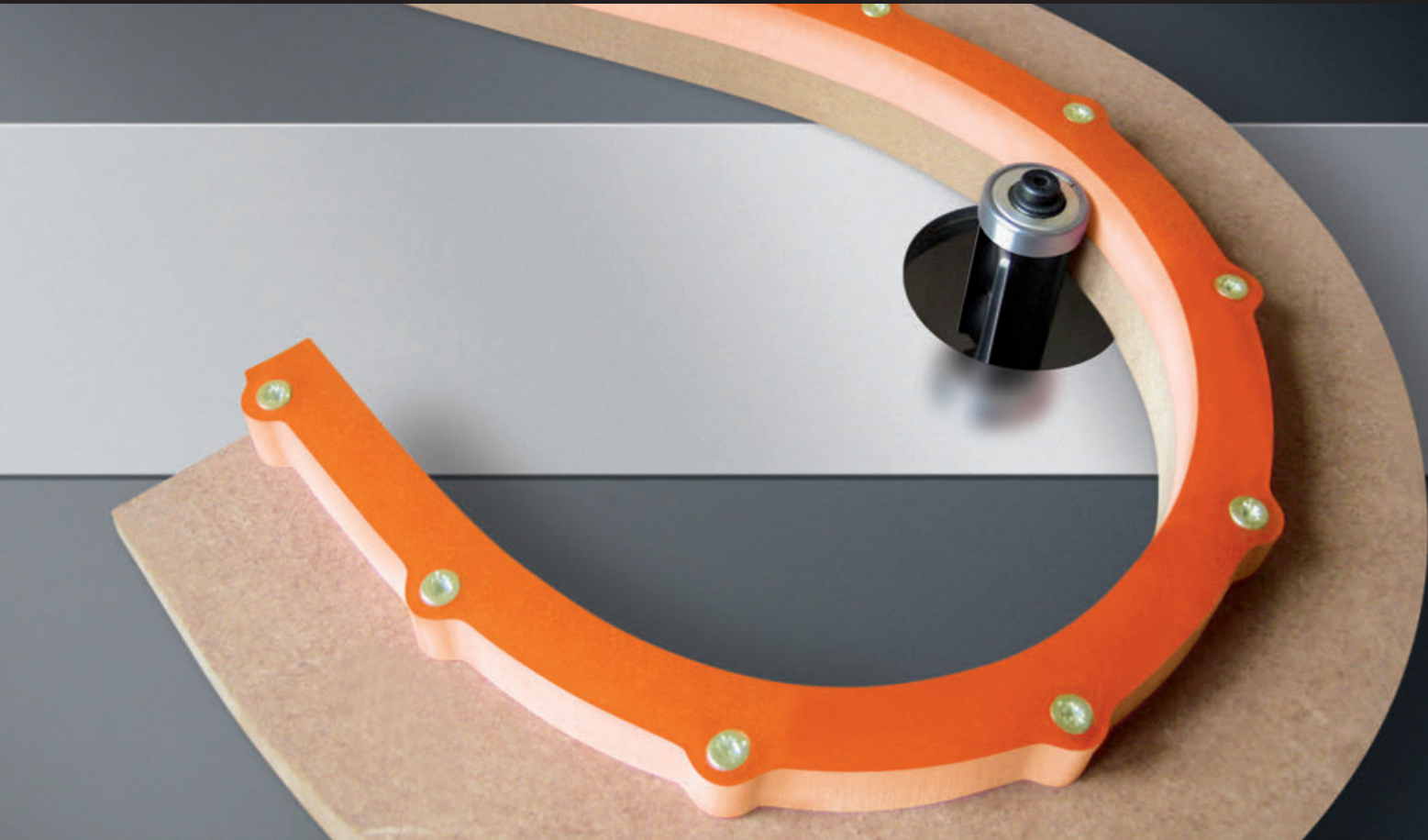


SZABLON DO KRZYWIZN I ŁUKÓW



Nasz krzywik zapewni Ci prostotę wykonania, oszczędność czasu oraz wysoki komfort pracy.

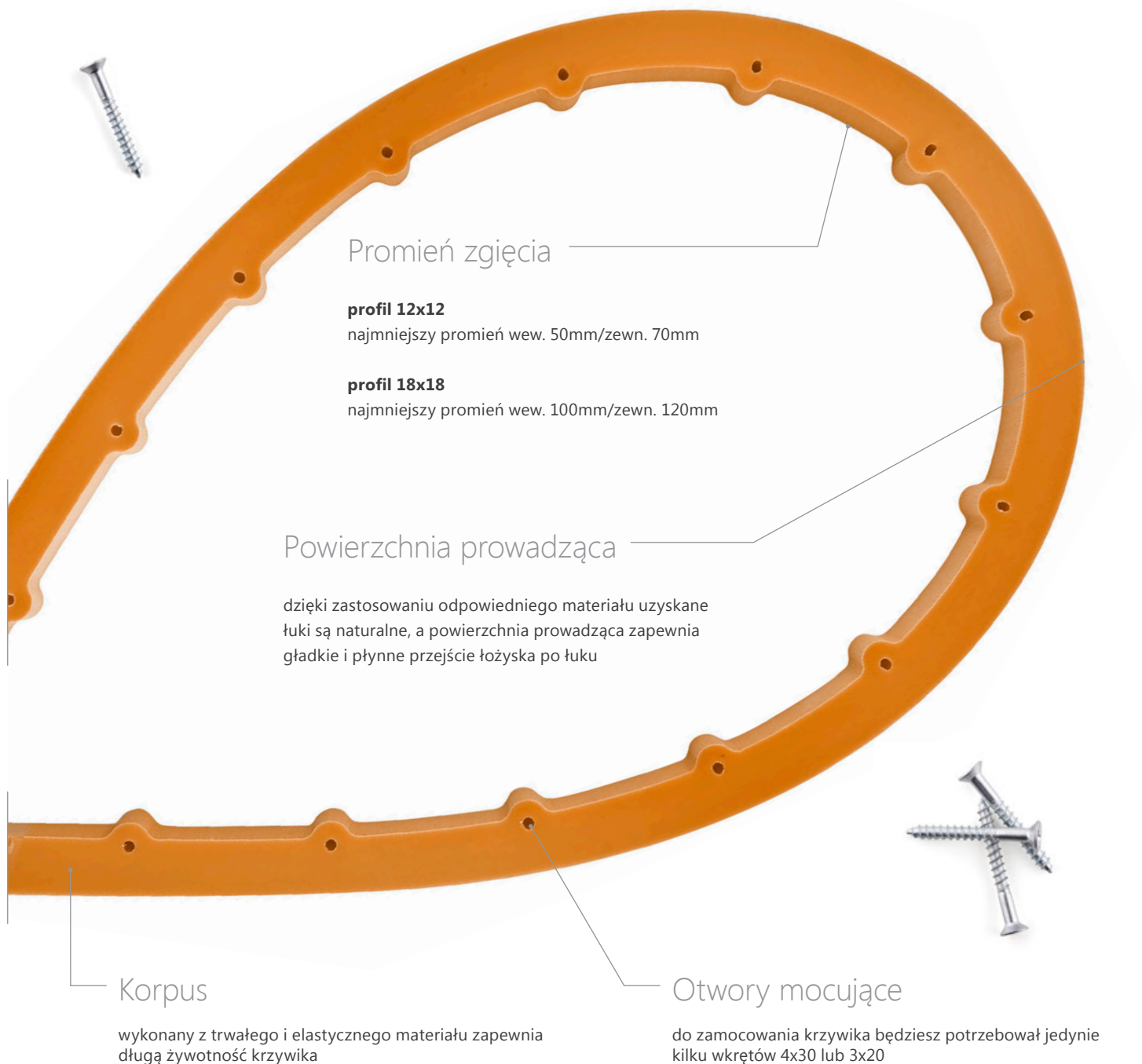
Krzywik jest idealnym praktycznym narzędziem do stworzenia, w bardzo krótkim czasie, różnokształtnych modeli z MDF lub płyty wiórowej. Do zamocowania krzywika będziesz potrzebował jedynie paru wkrętów 4x30 lub 3x20 (w zależności od rodzaju krzywika).

Krzywik wykonany jest z wysokoelastycznego plastiku, który zapewnia trwałość i plastyczność zarazem, nawet po wielokrotnym zginaniu. Długa żywotność oraz łatwy i prosty montaż sprawią, że krzywik zaoszczędzi Twój czas i wydatki przy jednoczesnym zwiększeniu produktywności.

Zamocuj krzywik na obrabianym materiale, a następnie używając frezów z łożyskiem stwórz modele i szablony o najróżniejszych kształtach. Minimalna wartość promienia zależy od grubości użytego krzywika.

Krzywik może być wykorzystany do pracy na frezarkach ręcznych jak i dolnowrzecionowych, również z posuwem mechanicznym. Używając krzywika podczas pracy na frezarce dolnowrzecionowej, zapewniasz sobie dodatkową ochronę, trzymając dłoń za krzywikiem tym samym zachowując bezpieczną odległość od pracującego narzędzia.





Symbol	Opis
TMP-1200	„krzywik” - mini L - 1200mm profil 12x12 / mocowanie śrubami 3x20 (najmniejszy promień wew. 50mm/zewn. 70mm)
TMP-1000	krzywik” - L - 1000mm profil 18x18 / mocowanie śrubami 4x30 (najmniejszy promień wew. 100mm/zewn. 120mm)
TMP-2000	„krzywik” - L - 2000mm profil 18x18 / mocowanie śrubami 4x30 (najmniejszy promień wew. 100mm/zewn. 120mm)

KUPUJĄC JAKOŚĆ OSZCZĘDZASZ!

Dystrybutor:

CMT ORANGE TOOLS™

 **MADE IN ITALY**